

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2024 по 10.01.2024, 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
08.01.2024	3	130754	31530	13148	32034	12889	11825	29328	38191	27476
08.01.2024	17	152151	39268	16257	35443	15130	15365	30687	37756	27476
09.01.2024	2	132150	32472	13542	32034	12742	12278	29082	36635	27476
09.01.2024	17	158545	41447	17724	36656	15171	16309	31238	36683	27476
10.01.2024	2	133173	32073	13765	32260	12532	12979	29565	35595	27491
10.01.2024	17	159132	40980	17527	36835	15228	16941	31621	35075	27471