

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2024 по 13.01.2024, 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
11.01.2024	2	132805	31665	13737	32425	12329	13387	29263	36129	27503
11.01.2024	17	156413	39871	17037	36576	14775	16914	31240	35750	27448
12.01.2024	2	133059	32023	13628	32276	12518	13232	29383	35614	27275
12.01.2024	17	157392	40657	16947	36237	15111	17162	31278	35717	26905
13.01.2024	3	133429	32041	13578	32181	12483	13460	29687	35770	27398
13.01.2024	17	155130	39491	16387	35980	14828	17145	31300	36249	27398