

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.01.2024 по 07.01.2024, 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
05.01.2024	3	127826	30727	12514	31359	12633	11427	29165	38119	27499
05.01.2024	17	149082	38406	15320	34654	15152	14810	30740	37959	27499
06.01.2024	3	127780	30790	12618	31726	12493	11456	28698	38099	27449
06.01.2024	17	148781	38165	15324	35069	15039	14712	30472	37925	27449
07.01.2024	3	127738	30785	12506	31726	12536	11513	28672	38127	27419
07.01.2024	18	147318	37911	15033	34805	14900	14613	30054	37956	27419