

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.02.2024 по 07.02.2024, 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
05.02.2024	2	127561	29009	12905	31283	11817	12739	29808	34470	23483
05.02.2024	10	150363	37169	16323	34881	14020	16377	31592	33976	23483
06.02.2024	2	128413	29546	13164	31244	11959	12882	29619	33851	23461
06.02.2024	18	150582	37731	15876	34618	14611	16810	30937	33379	23214
07.02.2024	2	129096	29977	13167	31132	12236	12778	29807	33465	23431
07.02.2024	10	151225	38043	16423	34497	14412	16318	31533	33326	23184