

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.02.2023 по 08.02.2023, 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
06.02.2023	2	125158	28862	12619	31109	11459	12599	28511	35295	25455
06.02.2023	10	148179	36777	16276	34877	13631	16548	30070	34829	25615
07.02.2023	2	126092	29181	12959	31219	11431	12879	28422	34770	25688
07.02.2023	10	148439	36970	16380	34874	13488	16787	29939	34343	25688
08.02.2023	2	125870	29059	12947	31260	11375	12920	28309	34334	25687
08.02.2023	10	148302	36963	16381	34957	13308	16910	29782	34366	25687