

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.02.2023 по 24.02.2023, 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
22.02.2023	2	126051	30099	12786	31469	11703	12350	27643	36731	23795
22.02.2023	10	147352	37793	16058	34633	13996	15851	29021	35915	23795
23.02.2023	3	125061	29645	12590	31482	11515	12315	27514	37260	23807
23.02.2023	19	142523	36126	14778	34181	13712	15893	27834	37018	23807
24.02.2023	3	125155	29559	12672	31350	11504	12702	27369	37216	23690
24.02.2023	19	142798	36242	14813	34260	13516	16339	27628	36951	23358