

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.02.2023 по 27.02.2023, 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
25.02.2023	3	124301	29055	12639	31340	11478	12448	27341	37136	23975
25.02.2023	19	141094	35458	14786	33903	13722	15650	27574	36553	23975
26.02.2023	3	122423	28323	12413	31109	11375	11910	27291	36882	23952
26.02.2023	19	140557	35449	14675	34015	13621	15117	27680	36806	23954
27.02.2023	2	122773	28572	12309	31032	11388	11906	27566	36035	23954
27.02.2023	10	144261	36419	15746	34366	13656	15169	28904	35425	23954