

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.02.2023 по 25.02.2023, 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
23.02.2023	3	125299	29890	12526	31406	11564	12399	27514	37223	23832
23.02.2023	19	142648	36379	14769	34172	13658	15960	27709	36917	23832
24.02.2023	3	125064	29899	12533	31431	11440	12595	27168	37148	23391
24.02.2023	19	142276	35970	14764	34232	13510	16313	27487	36941	23085
25.02.2023	3	124200	28988	12509	31408	11380	12606	27311	36863	22871
25.02.2023	19	141226	35444	14754	34122	13410	15862	27634	36336	22871