

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.02.2023 по 13.02.2023, 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
11.02.2023	3	125094	28058	12607	31115	11027	13260	29027	35825	25321
11.02.2023	18	143860	34918	14963	34056	13150	17176	29597	35365	25251
12.02.2023	3	124247	27823	12410	31058	11015	13104	28837	36103	24715
12.02.2023	18	142999	34881	14850	34122	13025	16684	29437	35882	24715
13.02.2023	2	124578	28170	12547	31042	10973	13092	28753	34312	24715
13.02.2023	10	147216	36365	15881	34600	13114	17157	30098	33766	24735