

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2023 по 23.05.2023, 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
21.05.2023	4	96512	20794	9541	25370	8295	8765	23747	35753	21089
21.05.2023	21	111621	27100	11581	27913	9947	12189	22891	36021	21088
22.05.2023	3	96593	20916	9626	25209	8389	8864	23589	34641	20565
22.05.2023	10	116762	28506	12607	28674	10447	11762	24765	34326	20563
23.05.2023	3	97044	21261	9853	25239	8309	8774	23608	35095	20978
23.05.2023	10	116134	28392	12636	28393	10429	11626	24658	34677	21761