

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.01.2023 по 24.01.2023, 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
22.01.2023	3	124579	28272	12568	30975	11108	12256	29400	36641	25479
22.01.2023	18	144284	35179	15156	34284	13427	15842	30396	36317	25479
23.01.2023	2	125264	28533	12731	31019	11243	12390	29348	35702	25438
23.01.2023	18	149217	37318	16004	35080	13881	16564	30371	34747	25338
24.01.2023	2	126305	29388	12816	31127	11327	12530	29118	35322	25338
24.01.2023	10	149084	37204	16290	34801	13567	16338	30885	34334	25338