

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.01.2023 по 19.01.2023, 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
17.01.2023	2	126844	29228	13217	31805	11224	12900	28469	35868	24848
17.01.2023	10	149127	36953	16415	35607	13522	16462	30169	35779	24848
18.01.2023	2	126568	28891	13269	31885	11231	12794	28498	35152	24588
18.01.2023	10	149155	36805	16469	35531	13535	16355	30461	35311	25188
19.01.2023	2	126513	28720	13212	31821	11225	12708	28827	35990	25890
19.01.2023	10	148824	36413	16371	35508	13540	16234	30759	35756	25890