

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.01.2023 по 30.01.2023, 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
28.01.2023	3	124566	28523	12745	31103	11418	12582	28195	36122	24130
28.01.2023	18	143748	35519	15128	34181	13638	16298	28983	35569	24130
29.01.2023	3	123530	28426	12587	31048	11298	12382	27788	35834	24071
29.01.2023	18	143282	35354	15062	34385	13442	16148	28891	35856	24171
30.01.2023	2	123826	28402	12662	31074	11278	12520	27890	36305	24166
30.01.2023	10	147329	36565	16234	34782	13578	16306	29864	35884	24166