

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.02.2023 по 10.02.2023, 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
08.02.2023	2	127212	29495	13068	31438	11307	13150	28754	34077	25702
08.02.2023	10	149276	37279	16367	35073	13310	17217	30029	34108	25702
09.02.2023	2	126851	29219	12970	31376	11212	13274	28801	35064	25682
09.02.2023	10	148983	36941	16272	34874	13205	17366	30326	34733	25682
10.02.2023	2	126535	28916	12906	31261	11211	13338	28903	35541	25682
10.02.2023	10	148618	36782	16227	34688	13291	17380	30251	35213	25652