

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2024 по 11.03.2024, 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
09.03.2024	3	124510	28941	12824	30787	11234	12229	28496	34274	26109
09.03.2024	19	140850	35224	14877	33412	13140	15496	28701	33948	26109
10.03.2024	3	124566	29216	12807	30728	11252	12200	28362	34273	26099
10.03.2024	19	141703	35428	15072	33706	13138	15646	28713	34239	26099
11.03.2024	2	125090	29022	13147	30977	11433	12374	28137	33616	26099
11.03.2024	10	146588	36775	16463	34343	13490	15813	29705	31836	26099