

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.03.2024 по 08.03.2024, 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
06.03.2024	2	125478	29270	13089	30387	11331	12430	28971	33749	24471
06.03.2024	10	146868	36807	16364	34056	13407	15709	30525	33645	24471
07.03.2024	2	126180	29690	13117	30671	11247	12426	29029	33773	24461
07.03.2024	10	147308	36871	16511	34244	13367	15953	30363	33694	24461
08.03.2024	3	124548	28988	12675	30718	11051	12142	28975	34122	24461
08.03.2024	19	140845	35075	14922	33374	12836	15638	29000	33946	24461