

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.03.2024 по 05.03.2024, 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
03.03.2024	3	124091	28647	12718	30340	10994	12172	29220	34209	24214
03.03.2024	19	141425	35154	15046	33175	13009	15501	29539	34159	24414
04.03.2024	2	124733	28987	12861	30333	11180	12273	29099	33534	24419
04.03.2024	10	145902	36400	16216	33664	13263	15586	30773	32572	24419
05.03.2024	2	125571	29291	13123	30390	11263	12353	29151	33048	24419
05.03.2024	10	145646	36408	16138	33492	13294	15624	30690	33135	24419