

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.03.2024 по 14.03.2024, 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
12.03.2024	2	125321	29222	13002	31218	11350	12457	28071	32704	26106
12.03.2024	10	144797	36242	15820	34190	13391	15754	29401	32489	25638
13.03.2024	2	125282	29188	12927	31160	11337	12418	28251	32487	25148
13.03.2024	10	144974	36325	15891	34247	13395	15528	29587	32149	24568
14.03.2024	2	124883	29331	12938	30927	11264	12253	28171	32454	25399
14.03.2024	10	144410	36246	15828	33816	13308	15527	29685	32491	24993