

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.03.2024 по 28.03.2024, 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
26.03.2024	2	119309	27397	11976	29610	11161	12011	27154	33313	22931
26.03.2024	10	137991	33889	14757	32482	13147	15055	28661	32200	22931
27.03.2024	2	118880	27119	11974	29484	11115	11932	27256	33780	22928
27.03.2024	10	138340	33883	14883	32598	13066	15037	28873	33286	22928
28.03.2024	2	119191	27303	12037	29530	11101	11858	27361	33322	22928
28.03.2024	10	138088	33891	15054	32533	13009	14796	28805	33238	22928