

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.03.2024 по 27.03.2024, 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
25.03.2024	2	118448	26859	11919	29453	11123	11971	27122	34046	24134
25.03.2024	10	138449	33808	14998	32700	13214	15024	28704	33616	24134
26.03.2024	2	118626	27026	11947	29370	11163	11902	27219	33309	24133
26.03.2024	10	138205	33904	14955	32477	13151	15196	28521	32197	24133
27.03.2024	2	118090	26887	11829	29299	11171	11726	27177	33777	24130
27.03.2024	10	138309	33965	15032	32483	13126	15025	28677	33283	24130