

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2025 по 24.03.2025, 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
22.03.2025	2	117450	27881	12097	28665	10667	11858	26282	35255	24905
22.03.2025	11	133328	33340	14187	31647	12037	14439	27678	33971	24905
23.03.2025	3	116670	27432	11851	28701	10449	11644	26593	35181	24963
23.03.2025	19	132884	32907	14164	31864	11839	14957	27154	34467	24963
24.03.2025	2	117102	27388	11873	28762	10461	11743	26875	34600	24963
24.03.2025	10	137571	34721	15166	32114	12328	14894	28349	33346	24963