

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.03.2024 по 25.03.2024, 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
23.03.2024	3	119915	27411	12227	29670	10912	11985	27710	33489	24496
23.03.2024	19	134950	32432	14353	32365	12641	15245	27914	33202	24496
24.03.2024	3	118078	26874	11944	29317	10916	11791	27235	33410	24496
24.03.2024	19	134107	32352	14183	32217	12625	14996	27735	33171	24496
25.03.2024	2	118014	26775	11898	29171	11066	11925	27179	33936	24495
25.03.2024	10	138680	33963	15105	32746	13240	14946	28681	33459	24495