

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.03.2024 по 31.03.2024, 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
29.03.2024	2	117841	26724	12043	29700	10745	11568	27061	33510	23300
29.03.2024	10	136525	33332	14833	32799	12551	14255	28755	33554	23300
30.03.2024	3	116437	25962	11756	29680	10577	11299	27163	34362	23283
30.03.2024	19	131838	31437	14080	32303	12173	14255	27589	34312	23283
31.03.2024	3	115354	25749	11409	29486	10583	11145	26981	34671	23283
31.03.2024	20	131269	32022	13792	31937	12261	14299	26958	34727	23283