

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.03.2024 по 02.04.2024, 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
31.03.2024	3	115753	25937	11646	29485	10525	11085	27076	34529	22893
31.03.2024	20	130051	31381	13801	31932	12158	13861	26917	34548	22903
01.04.2024	2	115004	25559	11684	29317	10537	11049	26859	32905	22378
01.04.2024	10	134228	32245	14781	32572	12538	13602	28491	31946	21728
02.04.2024	2	115157	25451	11781	29426	10536	10977	26985	32584	22124
02.04.2024	10	133472	32001	14625	32402	12527	13516	28402	31684	22909