

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.03.2023 по 29.03.2023, 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
27.03.2023	2	112424	25845	11262	28795	10498	10438	25586	33365	24660
27.03.2023	10	131743	32877	14218	31829	12742	13143	26934	32500	24704
28.03.2023	2	113009	26033	11491	29039	10570	10452	25423	32908	24650
28.03.2023	10	131471	32871	14254	31860	12715	13104	26668	32777	24689
29.03.2023	2	112827	25907	11516	29075	10653	10437	25240	33697	24620
29.03.2023	10	132358	33085	14361	32181	12736	13399	26596	33653	24689