

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.03.2024 по 29.03.2024, 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
27.03.2024	2	119021	27341	12048	29509	11036	11810	27277	33831	23285
27.03.2024	10	137981	33913	14975	32642	12929	14677	28845	33297	23295
28.03.2024	2	118673	27219	11974	29554	10911	11788	27228	33322	23295
28.03.2024	10	137804	33924	14909	32776	12816	14737	28642	33226	23295
29.03.2024	2	118197	27103	11993	29627	10772	11711	26992	33340	23295
29.03.2024	10	136991	33742	14905	32763	12640	14424	28517	33434	23295