

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2023 по 30.03.2023, 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
28.03.2023	2	113098	26152	11481	29015	10639	10397	25413	32907	24675
28.03.2023	10	131661	32681	14362	32162	12680	13098	26678	32776	24704
29.03.2023	2	112803	25906	11559	28998	10661	10411	25269	33696	24655
29.03.2023	10	132662	32901	14469	32499	12708	13458	26628	33651	24694
30.03.2023	2	113570	26347	11505	29127	10649	10782	25158	34300	24655
30.03.2023	10	133070	33332	14254	32279	12691	13730	26784	34175	24694