

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.04.2023 по 29.04.2023, 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
27.04.2023	2	104756	22943	10342	27129	9412	10044	24886	33243	23188
27.04.2023	10	122384	29274	13172	29632	11356	12488	26462	32778	23188
28.04.2023	2	104370	22992	10362	27082	9425	9956	24553	33352	23131
28.04.2023	10	121795	29270	13022	29700	11361	12411	26031	33051	23158
29.04.2023	3	103991	22936	10341	27079	9340	9662	24633	33902	23148
29.04.2023	10	118108	27687	12329	29434	10842	11988	25829	32774	23148