

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.04.2023 по 23.04.2023, 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
21.04.2023	2	108707	23821	10908	27858	9960	10520	25638	32488	26185
21.04.2023	10	125217	29648	13337	30606	11689	12881	27056	32509	26655
22.04.2023	3	107760	23725	10846	27701	9806	10199	25483	33123	26119
22.04.2023	10	121758	28223	12821	30121	11210	12634	26749	32598	26453
23.04.2023	3	106630	23524	10535	27466	9763	10086	25257	33353	25892
23.04.2023	21	120121	28719	12219	29601	11436	13365	24780	33648	26590