

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.04.2024 по 23.04.2024, 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
21.04.2024	3	107671	24634	10399	26624	10654	9353	26007	35781	24169
21.04.2024	20	122311	29640	12470	29174	12353	12613	26061	35657	24773
22.04.2024	2	107470	24333	10408	26604	10677	9527	25921	34075	24160
22.04.2024	10	127695	31438	13520	30038	12829	12375	27496	33359	24774
23.04.2024	2	108399	24660	10682	26809	10729	9550	25970	33390	24149
23.04.2024	10	128211	31751	13525	30194	12713	12519	27509	32960	24763