

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2024 по 22.04.2024, 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
20.04.2024	3	108520	24698	10509	26844	10688	9606	26176	35841	24236
20.04.2024	11	123174	29555	12667	29290	12360	11954	27348	35298	24750
21.04.2024	3	107351	24312	10384	26607	10521	9552	25974	35783	24231
21.04.2024	20	122088	29466	12466	29224	12173	12702	26057	35629	24735
22.04.2024	2	107718	24209	10412	26736	10572	9722	26068	34234	24229
22.04.2024	10	127441	31283	13549	29932	12713	12460	27505	33390	24743