

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2024 по 22.05.2024, 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
20.05.2024	3	101985	22469	10530	26073	8800	9904	24209	36326	21253
20.05.2024	10	121583	29754	13439	29476	10984	12529	25400	35931	21243
21.05.2024	2	103047	22879	10773	26145	9087	9930	24233	36461	22219
21.05.2024	10	121857	29568	13305	29180	11077	12434	26293	36256	22233
22.05.2024	3	102156	22508	10596	26085	9009	9727	24231	35666	22283
22.05.2024	10	121324	29570	13405	29461	11129	12455	25305	35069	22273