

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2023 по 04.05.2023, 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
02.05.2023	2	102988	22969	9831	26379	9562	9588	24660	34285	23056
02.05.2023	10	120764	29165	12689	29131	11374	12360	26045	34437	23055
03.05.2023	2	102994	22667	10083	26396	9496	9766	24585	33974	23038
03.05.2023	10	120432	28655	12838	28979	11367	12532	26062	33972	23038
04.05.2023	2	102960	22629	10142	26331	9498	9812	24549	33880	23036
04.05.2023	10	120599	28850	12863	28880	11365	12497	26143	33933	23036