

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2023 по 18.05.2023, 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
16.05.2023	2	100429	22332	10343	25941	8817	9477	23519	33491	22880
16.05.2023	10	118377	28724	12986	29035	10580	11937	25115	33482	22913
17.05.2023	3	100010	22007	10131	25902	8583	9355	24033	33695	22849
17.05.2023	10	118190	28629	12978	28990	10580	12004	25009	33852	22882
18.05.2023	2	99490	21940	10205	25878	8739	9345	23382	34872	22696
18.05.2023	10	118019	28459	12953	28944	10583	11981	25099	34702	22399