Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2025 по 22.05.2025, 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
20.05.2025	3	101763	23535	10470	25283	8898	9445	24131	36562	22165
20.05.2025	10	121653	30899	13417	28822	10867	12572	25075	36231	22150
21.05.2025	3	101302	23339	10427	25164	8923	9547	23902	36483	22081
21.05.2025	10	121469	30780	13518	28894	10854	12511	24912	35983	22081
22.05.2025	3	101051	23163	10443	25181	8881	9482	23901	36468	22081
22.05.2025	11	121221	30722	13400	28860	10865	12506	24868	35819	22081