

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2025 по 24.05.2025, 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
22.05.2025	3	99977	23120	10447	24966	8628	9200	23615	36479	22165
22.05.2025	10	119716	30206	13454	28557	10601	12018	24880	36086	22157
23.05.2025	3	100107	23139	10476	25046	8599	9252	23594	36593	22098
23.05.2025	10	119449	29901	13446	28625	10605	12110	24761	36217	22098
24.05.2025	3	99519	23331	10467	24988	8587	9243	22902	38096	22098
24.05.2025	11	115551	28267	12490	28247	10260	11944	24344	36566	22098