

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2026 по 22.05.2026, 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
20.05.2026	3	98845	22869	10580	23387	8198	9192	24620	37837	23865
20.05.2026	11	120003	31198	13743	26985	10148	12386	25544	37091	24414
21.05.2026	3	98924	22919	10537	23336	8209	9233	24690	37744	23746
21.05.2026	11	120124	31316	13624	27029	10195	12452	25507	36869	24256
22.05.2026	2	99427	23729	10573	23281	8396	9271	24177	37302	23713
22.05.2026	10	120615	31418	13677	27244	10246	12304	25725	36260	24276