

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2025 по 10.05.2025, 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
08.05.2025	3	103348	24266	10315	25692	9632	9364	24078	36487	22209
08.05.2025	11	118291	29084	12248	28864	11129	11767	25199	36288	22209
09.05.2025	3	102245	23719	10247	25634	9556	9161	23928	37408	22153
09.05.2025	11	116402	28512	11971	28425	10912	11661	24921	37164	22153
10.05.2025	3	102569	24063	10335	25729	9492	9269	23681	37576	22153
10.05.2025	11	118403	29299	12208	28930	11033	11851	25082	36906	22153