

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2025 по 13.05.2025, 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
11.05.2025	3	102899	24532	10260	25534	9715	9435	23423	37480	22266
11.05.2025	11	118272	29362	12278	28616	10984	12015	25017	37092	22248
12.05.2025	3	103098	23786	10347	25514	9497	9530	24423	34772	22159
12.05.2025	10	124260	31614	13394	29518	11510	12587	25637	34227	22176
13.05.2025	2	103836	24513	10527	25582	9647	9791	23774	35085	22165
13.05.2025	10	123918	31450	13247	29612	11434	12613	25562	34578	22165