

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2025 по 24.04.2025, 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
22.04.2025	2	107385	24398	10782	26807	9552	10316	25531	35681	24415
22.04.2025	10	126366	31279	13493	29871	11542	12971	27210	35417	24420
23.04.2025	2	107310	24463	10687	26954	9587	10211	25407	35354	24383
23.04.2025	10	126443	31372	13606	30098	11555	12721	27090	34377	24383
24.04.2025	2	107046	24314	10728	26959	9595	10160	25291	35560	24383
24.04.2025	10	126239	31467	13595	29949	11603	12724	26900	35155	24383