

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2026 по 09.05.2026, 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
07.05.2026	2	102034	23753	10637	24364	8961	10559	23761	36463	24447
07.05.2026	10	120030	30239	13160	27481	10719	13265	25167	34510	24478
08.05.2026	2	101891	23918	10587	24365	8979	10535	23507	37000	24379
08.05.2026	10	119732	30225	13063	27434	10753	13190	25069	36839	23902
09.05.2026	3	100376	23493	10452	24256	8665	10046	23464	37322	22317
09.05.2026	11	114046	28201	11998	26868	10183	12112	24684	37231	22317