

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.04.2026 по 01.05.2026, 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
29.04.2026	2	109895	27198	11468	26080	9760	10780	24608	33094	23180
29.04.2026	10	130415	34905	14641	29342	11621	13815	26092	33702	23484
30.04.2026	2	109568	27086	11461	26068	9716	10675	24562	34627	23445
30.04.2026	10	129600	34712	14593	29357	11371	13589	25978	34348	23445
01.05.2026	4	107603	26427	11057	25900	9255	10250	24714	37106	23570
01.05.2026	20	122870	32301	13376	28629	10696	13484	24383	37076	23570