

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.04.2025 по 03.04.2025, 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
01.04.2025	2	114128	26858	11799	28011	9978	10989	26493	36742	24149
01.04.2025	10	132901	33482	14582	31155	12146	13728	27808	35753	23799
02.04.2025	2	114244	26835	11738	27978	10082	10986	26625	36093	23744
02.04.2025	10	133402	33619	14658	31027	12239	13780	28079	35248	23744
03.04.2025	2	114234	26891	11835	27871	10085	11151	26401	36043	23744
03.04.2025	10	133540	33799	14687	30897	12248	13985	27924	35572	23744