

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.04.2024 по 26.04.2024, 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
24.04.2024	2	108494	24729	10570	26744	10613	9550	26287	34396	24463
24.04.2024	10	128141	31534	13595	30085	12572	12365	27991	34289	24853
25.04.2024	2	108277	24560	10563	26935	10550	9424	26245	33760	24451
25.04.2024	10	127771	31248	13583	30009	12540	12482	27908	33507	24841
26.04.2024	2	108098	24439	10440	26934	10494	9516	26275	33157	24444
26.04.2024	10	127204	31258	13471	30047	12375	12302	27751	33071	24834