

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2023 по 02.05.2023, 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
30.04.2023	3	102270	22478	9944	26302	9540	9472	24533	34036	23130
30.04.2023	21	115873	27864	11731	28431	11093	12650	24104	34986	23144
01.05.2023	3	101532	21931	9839	26208	9486	9416	24652	35136	23042
01.05.2023	21	115055	27451	11560	28491	11088	12273	24193	35410	23068
02.05.2023	2	101754	22022	9975	26179	9457	9594	24526	34246	23031
02.05.2023	10	120210	28497	12796	29019	11397	12415	26085	34493	23057