

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2024 по 06.05.2024, 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
04.05.2024	3	105432	23730	10260	26686	9811	9318	25627	37140	23252
04.05.2024	11	120620	28548	12314	29451	11389	12161	26759	36967	23242
05.05.2024	3	103958	23308	10073	26568	9719	9375	24915	37344	23228
05.05.2024	21	118696	29206	12068	28889	11423	12431	24679	37393	23242
06.05.2024	2	104542	23398	10124	26576	9917	9575	24953	37445	23234
06.05.2024	10	124684	30731	13106	29632	12064	12456	26694	36275	23054