

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2024 по 09.04.2024, 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
07.04.2024	3	112978	25217	11251	28740	10750	10431	26589	33656	24378
07.04.2024	20	128556	31463	13370	31473	12273	13566	26412	33464	24377
08.04.2024	2	112209	24882	11275	28666	10522	10418	26447	34634	24377
08.04.2024	10	131791	31722	14237	31944	12471	13287	28130	34288	24377
09.04.2024	2	112309	24856	11396	28704	10564	10362	26427	34210	24377
09.04.2024	10	131222	31687	14218	31779	12455	13171	27912	34063	24377