

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.04.2024 по 07.04.2024, 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
05.04.2024	2	114298	25987	11474	28700	10874	10644	26619	34154	24405
05.04.2024	10	132422	32490	14310	31471	12886	13124	28141	33691	24405
06.04.2024	3	113922	25604	11553	28790	10729	10570	26676	34275	24393
06.04.2024	20	128982	31595	13552	31324	12577	13480	26455	33485	24393
07.04.2024	3	113145	25390	11318	28833	10582	10568	26454	33805	24393
07.04.2024	20	128566	31368	13346	31582	12316	13538	26416	33397	24393