

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2023 по 07.05.2023, 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
05.05.2023	2	102971	23300	10038	26021	9772	9666	24174	34636	23049
05.05.2023	10	120672	29425	12740	28978	11593	12263	25673	34551	23048
06.05.2023	3	101691	23263	9740	25925	9565	9371	23827	35109	23026
06.05.2023	11	116255	28325	11786	28304	11193	11753	24894	35293	22578
07.05.2023	4	101019	23002	9679	25619	9462	9342	23916	35351	22571
07.05.2023	21	116294	29259	11877	28016	11019	12820	23302	35704	23016