

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.03.2024 по 23.03.2024, 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
21.03.2024	2	121420	27986	12544	30170	11096	11964	27661	32668	24820
21.03.2024	10	140595	34766	15358	32954	13074	15217	29226	32500	24820
22.03.2024	2	121745	28104	12473	30192	11049	12025	27902	32776	24820
22.03.2024	10	140725	34772	15408	32961	13051	15101	29432	32194	24820
23.03.2024	3	120808	27725	12282	29833	10905	11876	28187	33350	24820
23.03.2024	19	136431	33157	14506	32422	12606	15209	28531	33115	24820