

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.03.2023 по 28.03.2023, 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
26.03.2023	3	111893	25634	11207	28751	10463	10379	25459	33167	24545
26.03.2023	19	127101	30657	13317	31713	12135	13284	25995	33098	24649
27.03.2023	2	112310	25756	11331	28775	10531	10357	25561	33489	24655
27.03.2023	10	131766	32945	14235	31790	12752	13089	26954	32722	24699
28.03.2023	2	113083	26274	11520	28965	10563	10355	25408	33131	24660
28.03.2023	10	131703	32927	14321	31964	12718	12988	26784	32986	24699