

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.03.2023 по 27.03.2023, 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
25.03.2023	3	113403	25883	11437	28883	10581	10446	26174	32907	22887
25.03.2023	19	127186	30130	13479	31739	12136	13400	26303	32876	22926
26.03.2023	3	111872	25522	11196	28702	10587	10347	25518	33166	22882
26.03.2023	19	126354	29887	13296	31651	12102	13399	26019	33207	22986
27.03.2023	2	112332	25694	11319	28710	10649	10361	25599	33494	23122
27.03.2023	10	131238	32368	14202	31822	12645	13151	27051	32751	24241