

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.03.2023 по 25.03.2023, 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
23.03.2023	2	115821	26714	11677	29287	10654	10851	26638	31912	23161
23.03.2023	10	134364	33241	14526	32181	12755	13752	27909	31717	23540
24.03.2023	2	115181	26456	11590	29240	10674	10760	26460	32132	23527
24.03.2023	10	133959	33152	14400	32176	12759	13715	27757	32045	23585
25.03.2023	3	114016	26110	11501	28996	10534	10554	26320	32728	23566
25.03.2023	19	128970	31244	13645	31732	12201	13555	26594	32696	23605