

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.03.2023 по 31.03.2023, 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
29.03.2023	2	112662	25997	11462	28927	10673	10464	25140	33577	24273
29.03.2023	10	131667	32921	14138	32038	12730	13344	26495	33607	24273
30.03.2023	2	113355	26218	11443	29001	10671	10839	25183	34500	24674
30.03.2023	10	132476	33038	14020	31925	12710	13986	26796	34375	24713
31.03.2023	2	114105	26296	11526	29031	10678	11061	25513	34688	24674
31.03.2023	10	133413	33178	14162	31999	12749	14107	27217	34997	24713