

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.03.2023 по 03.03.2023, 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
01.03.2023	2	122240	28802	12511	30917	11272	11695	27043	34178	23429
01.03.2023	10	143561	36451	15760	34138	13518	15221	28473	32931	23429
02.03.2023	2	122353	28774	12612	30959	11250	11971	26786	33357	23326
02.03.2023	10	143357	36353	15707	34261	13322	15473	28241	33144	22906
03.03.2023	2	122091	28319	12431	31158	11242	12278	26662	34405	22876
03.03.2023	10	143408	36152	15760	34445	13323	15647	28082	34483	22876