

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.03.2023 по 20.03.2023, 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
18.03.2023	3	116392	27315	11674	29272	10878	10843	26410	31752	25601
18.03.2023	19	132348	33277	13908	32220	12486	14015	26442	32722	25601
19.03.2023	3	115889	27241	11580	29504	10728	10744	26093	32517	25578
19.03.2023	19	132642	33130	13819	32578	12360	14022	26733	32916	25580
20.03.2023	2	116505	27229	11683	29468	10707	10867	26551	33381	25583
20.03.2023	10	136639	34448	14751	32779	12961	13908	27793	32314	25583