

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.03.2023 по 21.03.2023, 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
19.03.2023	3	115530	27230	11381	29340	10689	10822	26068	32682	25329
19.03.2023	19	133011	33463	14051	32508	12332	13983	26675	32885	25331
20.03.2023	2	116207	27136	11573	29293	10704	10839	26662	33418	25294
20.03.2023	10	136876	34695	14826	32821	12874	13728	27934	32180	25579
21.03.2023	2	116773	27117	11771	29295	10756	10943	26891	32778	25581
21.03.2023	10	136279	34413	14456	32507	12932	13836	28136	31727	25581