

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2023 по 18.03.2023, 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
16.03.2023	2	118276	27564	11958	29961	10995	11126	26671	32614	23366
16.03.2023	10	137616	34591	14862	32870	13028	14271	27995	32681	23366
17.03.2023	2	117892	27536	11746	29853	11082	10965	26710	32809	23357
17.03.2023	10	137487	34570	14784	32909	13126	14192	27905	32461	23357
18.03.2023	3	117384	27752	11596	29607	10974	10790	26664	31669	24357
18.03.2023	19	133534	33627	13930	32456	12631	14062	26827	32688	24357