

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.03.2023 по 12.03.2023, 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
10.03.2023	2	120669	28327	12059	30352	11460	11391	27080	33169	22680
10.03.2023	10	139860	35196	15049	33413	13523	14432	28248	33305	22680
11.03.2023	3	120076	28496	12112	30260	11344	11222	26643	33627	22460
11.03.2023	19	135844	33997	14467	32975	13091	14398	26917	33555	22460
12.03.2023	3	118376	27883	11931	30234	11015	10925	26388	32868	22460
12.03.2023	19	134980	33569	14224	33055	12857	14343	26932	33816	22460