

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.03.2023 по 26.03.2023, 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
24.03.2023	2	114931	26375	11552	29131	10729	10663	26482	32217	22370
24.03.2023	10	133009	32702	14322	32156	12712	13432	27685	32139	22409
25.03.2023	3	113618	25827	11478	28879	10530	10584	26320	32714	22385
25.03.2023	19	127980	30536	13566	31733	12167	13517	26460	32684	22424
26.03.2023	3	112264	25680	11186	28690	10428	10422	25858	32974	22385
26.03.2023	19	127226	30440	13388	31650	12030	13338	26379	33015	22489