

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.02.2024 по 01.03.2024, 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
28.02.2024	2	127674	29902	13307	30612	11224	12516	30114	33987	23596
28.02.2024	10	149003	37294	16593	34028	13278	16053	31758	33744	23596
29.02.2024	2	127379	29782	13209	30662	11241	12530	29954	34691	23576
29.02.2024	10	148122	37386	16448	33855	13295	15843	31295	34492	23576
01.03.2024	2	127314	30007	13173	30608	11274	12508	29743	34321	24594
01.03.2024	10	147776	37480	16251	33821	13321	15794	31109	33710	24594