

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.03.2023 по 02.04.2023, 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
31.03.2023	2	114038	26096	11334	29002	10941	11121	25544	34614	25748
31.03.2023	10	133092	32749	14111	31984	12881	14162	27205	34913	25787
01.04.2023	3	113901	25814	11250	29022	10642	11049	26125	34590	25704
01.04.2023	19	127996	30335	13299	31467	12316	14121	26457	34458	25743
02.04.2023	3	112709	25474	11031	28800	10580	10873	25952	34335	25704
02.04.2023	19	127414	30301	13209	31483	12211	13819	26392	34647	25743