

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2023 по 03.05.2023, 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
01.05.2023	3	101560	22297	9755	26276	9585	9448	24199	35226	23072
01.05.2023	21	115118	27471	11501	28521	11150	12337	24139	35372	23072
02.05.2023	2	102191	22298	9869	26368	9525	9554	24578	34290	23026
02.05.2023	10	120310	28486	12776	29162	11364	12427	26094	34442	23051
03.05.2023	2	103115	22686	10184	26363	9547	9782	24553	33979	23044
03.05.2023	10	120598	28685	12976	28941	11355	12608	26033	33977	23044